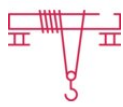


Usage courant



Pont roulant



Elingue câble



## Câble 6x36 Âme textile Ropetex S16

### Informations du produit

**ROPETEX**


#### Informations générales

Le câble S16 de Ropetex est le câble le plus utilisé avec le S65 dans la gamme des 8-38mm. Il peut être utilisé pour de nombreuses applications. Le S16 est disponible avec une âme textile (FC). Il est plus flexible que le S65 mais a une résistance à la rupture plus faible.

#### Applications :

- Elingues câble
- Câble de levage
- Câble d'amarrage
- Câble de remorquage

**Construction du câble:** 6x36 WS + FC

**Marquage:** Selon la norme

**Plage de température d'utilisation:** -40°C à +200°C

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0,5

**RCN:** 09

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
101100804270011	8	1960	Acier galvanisé	sZ	41,4	25,2	A-1	23,5
101100804270010	8	1960	Acier galvanisé	sZ	41,4	25,2	Sec	23,5

101100904270011	9	1960	Acier galvanisé	sZ	52,4	31,8	A-1	29,7
101100904270010	9	1960	Acier galvanisé	sZ	52,4	31,8	Sec	29,7
101101004270011	10	1960	Acier galvanisé	sZ	64,7	39,3	A-1	36,7
101101004270010	10	1960	Acier galvanisé	sZ	64,7	39,3	Sec	36,7
101101104270011	11	1960	Acier galvanisé	sZ	78,3	47,6	A-1	44,4
101101104270010	11	1960	Acier galvanisé	sZ	78,3	47,6	Sec	44,4
101101204270011	12	1960	Acier galvanisé	sZ	93,1	56,6	A-1	52,8
101101204270010	12	1960	Acier galvanisé	sZ	93,1	56,6	Sec	52,8
101101304270011	13	1960	Acier galvanisé	sZ	109	66,4	A-1	62
101101304270010	13	1960	Acier galvanisé	sZ	109	66,4	Sec	62
101101404270011	14	1960	Acier galvanisé	sZ	127	77	A-1	71,9
101101404270010	14	1960	Acier galvanisé	sZ	127	77	Sec	71,9
101101504270011	15	1960	Acier galvanisé	sZ	146	88,4	A-1	82,6
101101504270010	15	1960	Acier galvanisé	sZ	146	88,4	Sec	82,6
101101604270011	16	1960	Acier galvanisé	sZ	166	101	A-1	94
101101604270010	16	1960	Acier galvanisé	sZ	166	101	Sec	94
101101704270011	17	1960	Acier galvanisé	sZ	187	114	A-1	106
101101704270010	17	1960	Acier galvanisé	sZ	187	114	Sec	106
101101804270011	18	1960	Acier galvanisé	sZ	210	127,3	A-1	119
101101804270010	18	1960	Acier galvanisé	sZ	210	127,3	Sec	119
101101904270011	19	1960	Acier galvanisé	sZ	233	142	A-1	132
101101904270010	19	1960	Acier galvanisé	sZ	233	142	Sec	132
101102004270011	20	1960	Acier galvanisé	sZ	259	157	A-1	147

101102004270010	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	259	157	Sec	147
101102204270011	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	313	190	A-1	178
101102204270010	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	313	190	Sec	178
101102404270011	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	373	226	A-1	211
101102404270010	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	373	226	Sec	211
101102604270011	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	437	266	A-1	248
101102604270010	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	437	266	Sec	248
101102804270011	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	507	308	A-1	288
101102804270010	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	507	308	Sec	288
101103004270011	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	582	354	A-1	330
101103004270010	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	582	354	Sec	330
101103204270011	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	662	402	A-1	376
101103204270010	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	662	402	Sec	376
101103604270011	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	838	509	A-1	476
101103604270010	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	838	509	Sec	476
101103804270011	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	934	567	A-1	530
101103804270010	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	934	567	Sec	530